


| | | | |
|---|--------------------------------|----------------|------------|
|  | LEMBAR DATA KESELAMATAN | | |
| | PROLINE Lyse1 5D | Versi | 00 |
| | | Tanggal revisi | 03-10-2023 |
| | Halaman | 1 dari 5 | |

BAGIAN 1: Identifikasi Produk dan Perusahaan

1.1 Identifikasi Produk

Nama dagang: PROLINE Lyse1 5D
 Nomor katalog: 36001

1.2 Penggunaan Produk

Penggunaan umum: Untuk memecah (menghancurkan) sel darah merah untuk penentuan hemoglobin atau membantu dalam perhitungan sel darah putih.
 Hanya untuk penggunaan profesional.

1.3 Identifikasi Perusahaan

Nama Perusahaan: PT Prodia Diagnostic Line
 Alamat: Kawasan Industri Jababeka III
 Jl. Tekno 1 Blok C2 D-E-F
 Cikarang 17350
 Provinsi: Jawa Barat
 Website: <http://www.proline.co.id>
 E-mail: qa@proline.co.id
 Telepon: +62 21 8984 2722
 Fax: +62 21 8984 2723
 Informasi lanjut: Quality Assurance, ext. 107

BAGIAN 2: Identifikasi Bahaya

2.1 Klasifikasi bahan atau campuran

Klasifikasi berdasarkan Regulasi EC 1272/2008 (CLP)

Campuran ini diklasifikasikan tidak berbahaya.

2.2 Elemen Label

Pelabelan (CLP)

Pernyataan bahaya: Tidak berlaku
 Pernyataan pencegahan: Tidak berlaku

2.3 Bahaya lainnya


Sifat pengganggu endokrin, Hasil nilai PBT dan vPvB:
 Produk ini tidak mengandung PBT, vPvB, karsinogen, mutagen, racun reproduksi sebagaimana tercantum dalam daftar kandidat SVHC.

BAGIAN 3: Komposisi/Informasi Bahan

3.1 Bahan: tidak berlaku

3.2 Campuran

| Bahan | EINECS | No. CAS | Kandungan | Klasifikasi berdasarkan regulasi (EC) No 1272/2008 |
|-----------------------------------|-----------|------------|-----------|--|
| Air | 231-791-2 | 7732-18-5 | 95,9988% | tidak diklasifikasikan |
| Dodecyl trimethyl ammonium bromid | 214-290-3 | 1119-94-4 | 2,00% | tidak diklasifikasikan |
| Sodium hydrogen phosphate | 231-448-7 | 7558-79-4 | 2,00% | tidak diklasifikasikan |
| Antimikroba | 611-341-5 | 96118-96-6 | 0,0012% | tidak diklasifikasikan |

| | | | |
|---|--------------------------------|----------------|------------|
|  | LEMBAR DATA KESELAMATAN | | |
| | PROLINE Lyse1 5D | Versi | 00 |
| | | Tanggal revisi | 03-10-2023 |
| | | Halaman | 2 dari 5 |

BAGIAN 4: Tindakan Pertama pada Kecelakaan

4.1 Deskripsi tindakan pertama pada kecelakaan

Jika terhirup: Pindahkan korban ke tempat terbuka. Hubungi medis jika mengalami kesulitan.
 Kontak pada kulit: Umumnya produk tidak mengiritasi kulit.
 Kontak pada mata: Bilas mata dengan air mengalir yang banyak selama beberapa menit sambil memegang kelopak mata agar tetap terbuka.
 Jika tertelan: Paksakan muntah dan dapatkan bantuan medis.

4.2 Gejala dan efek terpenting, baik akut dan tertunda

Gejala akut: Tidak berlaku
 Gejala tertunda: Tidak berlaku

4.3 Indikasi perhatian medis segera dan keperluan perlakuan khusus

Tidak berlaku

BAGIAN 5: Tindakan Penanggulangan pada Kebakaran

5.1 Media pemadaman

Bahan tidak mudah terbakar.

5.2 Bahaya khusus yang muncul dari bahan atau campuran

Tidak berlaku

5.3 Petunjuk untuk petugas pemadam kebakaran

Tidak berlaku

BAGIAN 6: Tindakan Penanggulangan Tumpahan dan Kebocoran

6.1 Tindakan pencegahan diri, alat pelindung dan prosedur darurat

Gunakan jas lab, sarung tangan pelindung.

6.2 Tindakan pencegahan untuk lingkungan

Jangan biarkan tumpahan masuk ke saluran drainase, air permukaan dan air tanah.

6.3 Metode dan bahan untuk pembersihan

Serap produk dengan material absorben (pasir, asam penetral atau pengikat umum, serbuk kayu).

6.4 Rujukan untuk bagian lain

Lihat Bagian 8 dan 13.

BAGIAN 7: Penanganan dan Penyimpanan

7.1 Tindakan pencegahan untuk penanganan yang aman

Pakai sarung tangan jika menangani dalam jangka waktu yang lama. Tindakan pencegahan laboratorium yang biasa harus diperhatikan.

7.2 Kondisi penyimpanan, termasuk inkompatibilitas

Simpan pada 2 - 30 °C dan digunakan pada suhu 15 - 30 °C


7.3 Penggunaan akhir khusus

Tidak berlaku

BAGIAN 8: Pengendalian Paparan / Perlindungan Diri

8.1 Parameter pengendalian

Pelindung tubuh, pelindung mata.

| | | | |
|---|--------------------------------|----------------|------------|
|  | LEMBAR DATA KESELAMATAN | | |
| | PROLINE Lyse1 5D | Versi | 00 |
| | | Tanggal revisi | 03-10-2023 |
| | | Halaman | 3 dari 5 |

8.2 Pengendalian paparan

Gunakan dengan ventilasi ruangan umum dan patuhi prosedur keselamatan standar penggunaan produk kimia.

Pakaian pelindung dan sarung tangan direkomendasikan untuk mengurangi bahaya.

Cuci tangan sebelum dan sesudah menggunakan produk.

BAGIAN 9: Sifat Fisika dan Kimia

9.1 Informasi tentang sifat fisik dan kimia

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Keadaan fisik: | Cairan |
| Warna: | Tidak berwarna |
| Bau: | Tidak berbau |
| Sifat peledak: | Produk tidak meledak |
| Sifat pengoksidasi: | Data tidak tersedia |
| pH: | Pada 25 °C: 2,20 ± 0,20 |
| Tekanan uap: | Pada 20 °C: tidak ditentukan |
| Tekanan uap jenuh: | Tidak ditentukan |
| Densitas: | Pada 20 °C: 1,01 g/cm ³ |
| Titik lebur: | 0 °C |
| Titik didih: | 100 °C |
| Densitas relatif: | Tidak ditentukan |
| Kelarutan: | Larut sepenuhnya dalam air |
| Pelarut organik: | 0.0% |
| Titik nyala: | Tidak ditentukan |
| Koefisien partisi: | Tidak ditentukan |
| Flamabilitas: | Produk tidak menyala secara spontan |

9.2 Informasi lainnya

Tidak ada informasi

BAGIAN 10: Stabilitas dan Reaktivitas

10.1 Reaktivitas

Tidak ada reaksi berbahaya yang diketahui.

10.2 Stabilitas kimia

Produk stabil pada kondisi yang ditentukan dalam petunjuk penggunaan dan label.

10.3 Kemungkinan reaksi berbahaya

Tidak berlaku

10.4 Kondisi yang harus dihindari


Lindungi dari api dan suhu yang tinggi.

10.5 Bahan yang harus dihindari

Asam kuat, alkali kuat atau oksida kuat.

10.6 Produk dekomposisi yang berbahaya

Tidak diketahui adanya produk dekomposisi berbahaya.

| | | | |
|---|--------------------------------|----------------|------------|
|  | LEMBAR DATA KESELAMATAN | | |
| | PROLINE Lyse1 5D | Versi | 00 |
| | | Tanggal revisi | 03-10-2023 |
| | | Halaman | 4 dari 5 |

BAGIAN 11: Informasi Toksikologi

11.1 Informasi tentang efek toksikologis

Efek toksikologis: Toksisitas akut: tidak berlaku.
 Iritasi: tidak berlaku.
 Korosifitas: tidak berlaku.
 Sensitisasi: tidak berlaku.
 Toksisitas berulang: tidak berlaku.
 Karsinogenisitas: tidak berlaku.
 Mutagenisitas: tidak berlaku.
 Toksisitas reproduksi: tidak berlaku.

11.2 Informasi pada bahaya lainnya

Produk ini tidak termasuk dalam klasifikasi menurut edisi terbaru Sistem Klasifikasi dan Pelabelan Bahan Kimia dari Globally Harmonized System (GHS): Jika digunakan sesuai dengan spesifikasi produk, tidak memiliki efek berbahaya menurut pengalaman kami dan informasi yang diberikan kepada kami.

BAGIAN 12: Informasi Ekologi

12.1 Toksisitas

Tidak berlaku

12.2 Persistensi dan penguraian

Tidak berlaku

12.3 Bioaccumulative potential

Tidak berlaku

12.4 Mobilitas dalam tanah

Tidak berlaku

12.5 Hasil penilaian PBT dan vPvB

Tidak berlaku

12.6 Efek merugikan lainnya

Tidak berlaku

BAGIAN 13: Pembuangan Limbah

13.1 Metode penanganan limbah

Buang limbah produk, produk yang tidak terpakai, produk yang tidak terpakai dan terkontaminasi sesuai dengan peraturan hukum setempat yang berlaku.

BAGIAN 14: Informasi Transportasi

14.1 Nomor UN

Tidak berlaku

14.2 Nama pengiriman yang sesuai UN

Tidak berlaku

14.3 Kelas bahaya untuk transportasi

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Tidak berbahaya


14.4 Kelompok pengemas

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Tidak berlaku

14.5 Bahaya lingkungan

Tidak berlaku

| | | | |
|---|--------------------------------|----------------|------------|
|  | LEMBAR DATA KESELAMATAN | | |
| | PROLINE Lyse1 5D | Versi | 00 |
| | | Tanggal revisi | 03-10-2023 |
| | | Halaman | 5 dari 5 |

14.6 Tindakan pencegahan khusus untuk pengguna

Tidak berlaku

14.7 Pengangkutan dalam jumlah besar sesuai dengan ANNEX II MARPOL 73/78 dan IBC Code

Tidak berlaku

BAGIAN 15: Informasi Perundang-undangan

15.1 Peraturan/undang-undang khusus tentang keselamatan, kesehatan, dan lingkungan untuk zat atau campuran tersebut

SDS ini mematuhi Regulasi (EC) 1907/2006 (REACH)

Regulasi Nasional – Indonesia

Data tidak tersedia

15.2 Penilaian keamanan kimia

Tidak ada penilaian keamanan kimia yang dilakukan untuk campuran ini oleh pemasok.

BAGIAN 16: Informasi Lain

Informasi lebih lanjut

Alasan perubahan: Perilisan awal

Tanggal versi pertama: 03-10-2023

Departemen yang mengeluarkan lembar data keselamatan

Lihat bagian 1: Departemen yang bertanggung jawab atas informasi

Informasi pada lembar data keselamatan ini dibuat berdasarkan pengetahuan kami dan sumber yang akurat saat ini pada tanggal yang ditampilkan tentang produk tersebut. Selain itu, perhatian pengguna diarahkan pada bahaya penggunaan produk ini untuk hal lain selain penggunaan yang dimaksudkan. Pengguna harus menerima tanggung jawab penuh dan mengambil tindakan pencegahan yang sesuai untuk penggunaan produk ini.